



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

~~SIPide~~

News del 15 Marzo 2013

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
DIREZIONE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

APPLICAZIONI DELLE SUPERFICI METALLICHE SUPERIDROFOBICHE

Per info

Cassone Piergiuseppe
Tel. 035 275 220
p.cassone@confindustriabergamo.it

Allegati

[all.superficiaisupe...](#)
[IMG_0633.MOV](#)

Le superfici idrofobiche, non permettendo l'adesione dell'acqua, consentono la riduzione della resistenza fluidodinamica, degli attriti, la prevenzione dei fenomeni di ossidazione, della formazione di ghiaccio e di sporco.

Le **superfici idrofobiche**, non permettendo l'adesione dell'acqua, possono trovare un eccellente impiego per risolvere problemi tecnologici in differenti ambiti (marino, aeronautico, energetico, civile ed industriale), poiché consentono la riduzione della resistenza fluidodinamica, degli attriti e delle perdite di carico in canali, la prevenzione dei fenomeni di ossidazione, della formazione di ghiaccio, di sporco e di organismi (funzioni autopulenti ed antivegetative).

Con l'obiettivo di fornire un supporto specialistico alla competitività aziendale, è organizzato un incontro informativo gratuito, **Applicazioni Delle Superfici Metalliche Superidrofobiche**, tenuto dal Prof. Marco Marengo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Bergamo, il giorno

25 MARZO 2013 ORE 17.00

presso la sede di Confindustria Bergamo - Via Camozzi 64.

L'incontro intende presentare informazioni aggiornate sugli ultimi sviluppi della ricerca e sulle applicazioni industriali delle superfici idrofobiche .

Verranno, in particolare, approfondirà i seguenti temi:

- Trattamenti superidrofobici di superfici metalliche e applicazioni industriali
- Attività di ricerca e sviluppo industriale in collaborazione con l'Università

In allegato il programma dell'evento.